

**BLOCZEK GIPSOWY
ZWYKŁY**

RIGIROC™

Kluczowe zalety

OPTYMALNE PARAMETRY TECHNICZNE

System ścian działowych Rigiroc™ posiada wysoką ognioodporność. Już dla ścian o grubości 80 mm wynosi ona 180 min (EI 180).

Systemy Rigiroc™ posiadają izolacyjność akustyczną, spełniającą wymagania dotyczące budownictwa wielorodzinnego: dla ścian działowych wewnątrzlokalowych (już przy przegrodzie jednowarstwowej, wykonanej z bloczków o grubości 80 mm) oraz ścian międzylokalowych (przy zastosowaniu odpowiednich systemów ścian warstwowych).

SZYBKOŚĆ MONTAŻU

Ściany wznoszone z bloczków gipsowych są gotowe w czasie średnio o połowę krótszym w porównaniu z innymi technologiami tradycyjnymi.

TRADYCJA I EKOLOGIA

Bloczki gipsowe Rigiroc™ wyprodukowane są z gipsu naturalnego. Gips ma doskonałe możliwości wchłaniania i oddawania wilgoci, przez co wpływa na mikroklimat panujący w pomieszczeniu.

Właściwości

Wyrób prefabrykowany. Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna powietrza nie przekracza 70%. Wykonany z gipsu i wody; może zawierać włókno szklane, kruszywa i inne dodatki.

Bloczek pełny: nie zawiera wydrzeń.

Klasa gęstości: średnia (800–1100 kg/m³).

Klasa wytrzymałości: typ R.

Klasa absorpcji wody: H3 (bloczek zwykły).

Kolor: naturalny (bloczek zwykły).

Wymiary (grubość, szerokość, wysokość):

- 80/666/500,
- 100/666/500.

Posiada **2 pióra i 2 wpusty**.

Produkt niepalny, zaliczany do **klasy A1** w zakresie reakcji na ogień materiałów budowlanych (wg normy PN-EN 13501-1).





RIGIROC™ BLOCZEK GIPSOWY ZWYKŁY

Zastosowanie

Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń. Wykonywanie ścian działowych nienośnych i izolacji wewnętrznej ścian w pomieszczeniach mieszkalnych, biurach, szpitalach, szkołach itd., oraz okładzin słupów, belek, kanałów, szybów itd., które są gotowe do wykończenia poprzez pomalowanie, czy tapetowanie, bez konieczności jakiegokolwiek wcześniejszego tradycyjnego tynkowania, po dokonaniu normalnego przygotowania jak przed malowaniem.

Produkt	Bloczek RIGIROC™ 80x666x500, pełny, M, pHstd, H3, typ R	Bloczek RIGIROC™ 100x666x500, pełny, M, pHstd, H3, typ R
Wymiary	80x666x500	100x666x500
Typ	pełny	pełny
Masa powierzchniowa (kg/m²)	72-80	90-100
Klasa absorpcji wody	H3	H3
Kolor	naturalny	naturalny
Typ kleju do stosowania	klej Rigiroc™	klej Rigiroc™

Gwarancję jakości systemu Rigips® (tj. połączeń, jakości wykończenia) zapewnia użycie rekomendowanych i kompletnych rozwiązań systemu Rigips® (płyta Rigips®, profile Rigips®, akcesoria Rigips®, masy Rigips®). W przypadku zamiany komponentów na niesystemowe Rigips® nie gwarantujemy cech użytkowych i wizualnych rozwiązań.

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego Rigips.

Bloczek Rigiroc™ | wrzesień 2025

Ważne informacje

- Nazwa normowa: Płyta gipsowa.
- Nazwa handlowa: Bloczek francuski Rigiroc™ lub Bloczek gipsowy Rigiroc™.
- Dopuszcza się występowanie rys technologicznych na bokach bloczka gipsowego. Szpachlowanie całości powierzchniowe wykonywać za pomocą za pomocą masy szpachlowej Rigips Q2-Q3 KOŃCZY, masy Rigips SUPER lub lekkiej masy szpachlowej Premium Light.
- Projektowanie i zastosowanie bloczków gipsowych odbywa się zgodnie z normą PN-EN 15318:2007.
- Do montażu bloczków gipsowych należy stosować klej gipsowy produkowany zgodnie z normą PN-EN 12860. Zaleca się stosować Klej gipsowy Rigiroc™.
- Norma: PN-EN 12859.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.

Biuro Rigips w Warszawie
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 69
Varso Tower, 28 piętro

Doradztwo techniczne
w zakresie produktów i rozwiązań
800 163 121
doradcy.techniczni@saint-gobain.com
BDO 000006702

www.rigips.pl